

**SISTEM INFORMASI AKUNTANSI EKSEKUTIF**

**PADA CV.BAGUS JAYA**

**SKRIPSI**



Oleh :

**RENDY WIRAWAN RAHADI**

**NPM. 0534 010 113**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JATIM  
SURABAYA  
2009**

**SKRIPSI**  
**SISTEM INFORMASI AKUNTANSI EKSEKUTIF PADA**  
**CV.BAGUS JAYA**

**Disusun Oleh :**

**RENDY WIRAWAN RAHADI**  
**NPM : 0534 010 113**

**Telah dipertahankan di hadapan dan diterima oleh Tim Penguji Skripsi**  
**Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri**  
**Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur**  
**Pada Tanggal 11 Juni 2010**

Pembimbing :

1.

Tim Penguji :

1

Hj. Asti Dwi Irfianti S.Kom, M.Kom  
NPT. 37302 060 214

2

Ir. Edi Purnomo Sasongko, MP  
NIP. 030 194 662

2

M. Irwan Afandi, ST, M.Sc  
NPT. 37607 070 220

Yusron Rijal S.Si, MT

3.

Fetty Tri Anggraeny S.Kom  
NPT. 38202 060 208

Mengetahui  
Dekan Fakultas Teknologi Industri  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur  
Surabaya

Ir. Sutiyono, MT  
NIP. 030 191 025

# **LEMBAR PENGESAHAN**

## **SISTEM INFORMASI AKUNTANSI EKSEKUTIF PADA CV.BAGUS JAYA**

**Disusun Oleh :**

**RENDY WIRAWAN RAHADI**

**NPM. 0534 010 113**

**Telah disetujui untuk mengikuti Ujian Negara Lisan  
Gelombang V Tahun Akademik 2009/2010**

**Mengetahui,**

**Pembimbing Utama**

**Pembimbing Pendamping**

**Hj. Asti Dwi Irfianti, S.Kom, M.Kom**  
**NPT. 37302 060 214**

**M. Irwan Afandi , ST, M.Sc**  
**NPT. 37607 070 220**

**Mengetahui,  
Ketua Jurusan Sistem Informasi  
Fakultas Teknologi Industri  
UPN "Veteran" Jawa Timur**

**Nur Cahyo Wibowo, S.Kom, M.Kom**  
**NPT. 37903 040 197**

# **SISTEM INFORMASI AKUNTANSI EKSEKUTIF PADA CV.BAGUS JAYA**

## **SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan Dalam  
Memperoleh Gelar Sarjana Komputer Jurusan Teknik  
Informatika**

**Oleh :**

**RENDY WIRAWAN RAHADI**

**0534010113**

**JURUSAN SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
JATIM  
SURABAYA  
2010**

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, dengan mengucapkan puji dan syukur kehadiran Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik dan benar.

Penyusunan Tugas Akhir ini merupakan prasyarat dalam proses kelulusan. Adapun judul Tugas Akhir ini adalah ” **SISTEM INFORMASI AKUNTANSI EKSEKUTIF PADA CV.BAGUS JAYA** ”.

Tak lupa pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada yang terhormat:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Teguh Soedarto, MP, selaku Rektor UPN ”Veteran” Jatim.
2. Bapak Ir. Sutiyono, MT selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri UPN “Veteran” Jatim.
3. Bapak Nur Cahyo Wibowo, S.Kom, M.Kom selaku Kepala Jurusan. Sistem Informasi, FTI UPN ”Veteran” Jatim.
4. Bapak Basuki Rahmat, SSi, MT selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika UPN “Veteran” Jatim.
5. Ibu Hj. Asti Dwi Irfianti, S.Kom, M.Kom, selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan selama proses pelaksanaan Tugas Akhir penulis.

6. Bapak M. Irwan Afandi, ST, MSc, selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan selama proses pelaksanaan Tugas Akhir penulis.
7. Bapak Bapak Nur Cahyo Wibowo, S.Kom, M.Kom, dan Bapak Rizky Parlika S.Kom selaku Dosen Penguji Tugas Akhir penulis yang telah meluangkan waktu dalam masa sidang, terimakasih atas sanggahan yang diberikan kepada penulis.
8. Bapak Ir. Edi Purnomo Sasongko, MP dan Bapak Yusron Rijal S.Si, M.Kom serta Ibu Fetty Tri Anggraeny S.Kom selaku Dosen Penguji Ujian Lisan penulis yang telah meluangkan waktu dalam masa sidang.
9. Ayahanda , Ibu tersayang dan keluarga yang senantiasa memberikan dukungan dan mendoakan penyusun supaya skripsi ini segera terselesaikan..
10. Dosen-dosen Teknik Informatika dan Sistem Informasi, dan *staff* karyawan di UPN "VETERAN" Jatim.
11. *Special* buat Dian Ayu Wardani. yang selalu setia menemani, membantu saya dalam pengerjakan skripsi, selalu mendo'akan untuk kelancaran dalam pembuatan skripsi, serta motivasinya yang telah diberikan kepada penulis.
12. *My The Best Friends* : Afidah "dodol", Cahyo (temen seperjuangan jatuh bangun bareng), akhirnya kita lulus juga. Rubin (temen yang selalu setia membantu saya ), Andra, Max ,Ucil mar Ucil, Resna, Firman (teman yang memberikan inspirasi dalam judul saya), Ringgo yang ikut memberikan motivasi dan inspirasi.

13. Tidak lupa penulis ucapkan terima kasih kepada teman-teman yang tidak dapat disebutkan satu persatu atas segala bantuannya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari sepenuhnya masih banyak kekurangan dalam penulisan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun dari pembaca sangat membantu guna perbaikan dan pengembangan di masa yang akan datang.

Akhirnya dengan ridho Allah penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca sekalian terutama mahasiswa di bidang komputer.

Surabaya, 14 Juni 2010

Penulis

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Metodologi Penelitian.....	5
1.6 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Sejarah CV. Bagus Jaya.....	8
2.2 Struktur Organisasi.....	9
2.3 Sistem Informasi.....	10
2.4 Pengertian Dasar Akuntansi.....	10
2.4.1 Fungsi SIA.....	11
2.4.2 Jenis-jenis Basis Akuntansi.....	12
a. Akuntansi Berbasis Kas.....	12
b. Modifikasi Akuntansi Berbasis Kas.....	13
c. Akuntansi Berbasis Akrua.....	13
d. Modifikasi Akuntansi Berbasis Akrua.....	14
2.6 Siklus Akuntansi.....	14
2.6.1 Jurnal.....	14
2.6.2 Buku Besar.....	15
2.6.3 Posting.....	16
2.6.4 Laporan Keuangan.....	16



2.7 Pembagian Kode Akun .....	17
2.8 Sistem Informasi Penjualan dan Pembelian.....	20
2.9 Sistem Informasi Eksekutif Berbasis Komputer.....	21
2.9.1 Penerapan EIS .....	22
2.9.2 Faktor Penentu Keberhasilan EIS .....	20
2.10 Metode FIFO ( <i>first in first out</i> ).....	23

### BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM

3.1 Pengumpulan Data .....	26
3.2 Analisa Sistem .....	26
3.3 Perancangan Sistem .....	27
3.3.1 Sistem Flowchart .....	28
3.3.2 Data Flow Diagram.....	31
a. HIPO .....	32
b. Contex Diagram .....	33
c. DFD Level 0 .....	35
d. DFD Level 1 untuk Maintenance Data Akuntansi.....	37
e. DFD Level 1 untuk Proses Lihat Data Akuntansi .....	40
f. DFD Level 2 .....	41
3.3.3 Diagram E-R ( Entity Relational ) .....	42
a. CDM (Conceptual Data Model).....	43
b. PDM (Physical Data Model).....	46
3.4 Implementasi Data .....	48
3.4.1 Tabel Pegawai.....	48
3.4.2 Tabel Pemasok .....	48
3.4.3 Tabel Barang.....	49
3.4.4 Tabel Pelanggan.....	50
3.4.5 Tabel Penjualan.....	50
3.4.6 Tabel Pembelian.....	51
3.4.7 Tabel Kredit Penjualan .....	52
3.4.8.Tabel Detail Kredit Penjualan.....	52

3.4.9 Tabel Kredit Pembelian .....	53
3.4.10 Tabel Detail Kredit Pembelian.....	53
3.4.11 Tabel Detail Penjualan .....	54
3.4.12 Tabel Detail Pembelian.....	55
3.4.13 Tabel Jurnal.....	55
3.4.14 Tabel Daftar Akun .....	56
3.4.15 Tabel User .....	56
3.5 Perancangan Antar Muka.....	57
3.5.1 Desain Halaman Login .....	57
3.5.2 Desain Halaman Pengolahan Data Barang .....	57
3.5.3 Desain Halaman Pengolahan Data Karyawan .....	58
3.5.4 Desain Halaman Pengolahan Data Pelanggan .....	58
3.5.5 Desain Halaman Pengolahan Data Pemasok .....	59
3.5.6 Desain Halaman Pengolahan Data Transaksi Pembelian .....	59
3.5.7 Desain Halaman Pengolahan Data Transaksi Penjualan .....	60
3.5.8 Desain Halaman Pengolahan Data Jurnal .....	61
3.5.9 Desain Halaman Rancangan Output Neraca Saldo.....	62
3.5.10 Desain Halaman Rancangan Output Rugi Laba .....	63

#### BAB IV IMPLEMENTASI PROGRAM

4.1 Kebutuhan Sistem .....	64
4.1.1 Perangkat Sistem.....	64
4.2 Implementasi Sistem.....	65
4.2.1 Halaman Utama .....	65
4.2.2 Halaman Login.....	66
4.2.3 Halaman Master Data .....	67
4.2.4 Halaman Master Barang .....	67
4.2.5 Halaman Pemasok.....	68
4.2.6 Halaman Pelanggan .....	69
4.2.7 Halaman Pencarian .....	69
4.2.8 Halaman Karyawan.....	70

4.2.9 Halaman Menu Transaksi .....	71
4.2.10 Halaman Transaksi Penjualan.....	71
4.2.11 Halaman Transaksi Pembelian.....	72
4.2.12 Halaman Menu Hutang Piutang.....	73
4.2.13 Halaman Hutang .....	74
4.2.14 Halaman Piutang.....	74
4.2.15 Halaman Laporan Hutang .....	75
4.2.16 Halaman Laporan Piutang.....	75
4.2.17 Halaman Menu Akuntansi .....	76
4.2.18 Halaman Aktiva .....	76
4.2.19 Halaman Hutang .....	77
4.2.20 Halaman Modal.....	78
4.2.21 Halaman Pendapatan.....	78
4.2.22 Halaman Beban.....	79
4.2.23 Halaman Laporan Akuntansi .....	80
4.2.24 Halaman Laporan Jurnal .....	81
4.2.25 Halaman Laporan Buku Besar .....	81
4.2.26 Halaman Laporan Neraca .....	82
4.2.27 Halaman Laporan Laba Rugi .....	82

## BAB V UJI COBA DAN EVALUASI PROGRAM

5.1 Uji Coba .....	83
5.1.1 Uji Coba Sistem Informasi Akuntansi .....	83
a. Uji Coba Halaman Utama.....	83
b. Uji Coba Halaman Login .....	84
c. Uji Coba Master Data .....	85
d. Uji Coba Form Pengolahan Barang .....	85
e. Uji Coba Data Pemasok .....	86
f. Uji Coba Form Pelanggan.....	87
g. Uji Coba Form Pencarian.....	88
h. Uji Coba Pengolahan Data Karyawan .....	88

i. Uji Coba Halaman Menu Transaksi.....	89
j. Uji Coba Pengolahan Data Penjualan .....	89
k. Uji Coba Pengolahan Data Pembelian .....	91
l. Uji Coba Halaman Menu Hutang Piutang .....	92
m. Uji Coba Menu Hutang .....	93
n. Uji Coba Menu Piutang .....	93
o. Uji Coba Halaman Menu Akuntansi.....	94
p. Uji Coba Halaman Menu Akun Aktiva .....	94
q. Uji Coba Halaman Menu Akun Hutang.....	95
r. Uji Coba Halaman Menu Akun Modal .....	95
s. Uji Coba Halaman Menu Akun Pendapatan .....	96
t. Uji Coba Halaman Menu Akun Beban .....	97
u. Uji Coba Halaman Menu Laporan Akuntansi .....	97
v. Uji Coba Halaman Menu Pengolahan Data Jurnal .....	98
w. Uji Coba Laporan Buku Besar.....	99
x. Uji Coba Laporan Neraca .....	99
y. Uji Coba Halaman Utama Web .....	100
z. Uji Coba Halaman Menu Web.....	100

## BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN

6.1 Kesimpulan .....	105
6.2 Saran .....	106



Judul : Sistem Informasi Akuntansi Eksekutif Pada CV.Bagus Jaya  
Pembimbing I : Hj.Asti Dwi Irfianti, S.Kom, M.Kom  
Pembimbing II : M.Irwan Afandi S.T, Msc  
Penyusun : Rendy Wirawan Rahadi

---

## **ABSTRAK**

Seiring dengan pesatnya perkembangan teknologi khususnya di bidang teknologi informasi dan komputer serta dalam rangka menghadapi era globalisasi, maka sebuah organisasi atau perusahaan CV.Bagus Jaya sangat membutuhkan informasi yang cepat dan akurat dalam melakukan proses laporan keuangan yang diperlukan untuk membantu pengambilan keputusan sehingga keputusan yang diambil dapat cepat dan tepat

Dalam rangka upaya pengembangan dan kinerja pada perusahaan perlu adanya suatu rancangan dan implementasi sistem informasi akuntansi eksekutif dengan menggunakan metode FIFO (First In First Out), sehingga dapat dengan mudah membantu pimpinan perusahaan mengecek laporan keuangan perusahaan dalam menentukan kebijakan-kebijakan ataupun keputusan untuk meningkatkan kualitas perusahaan didalam laporan keuangan meliputi neraca saldo dan laporan laba-rugi.

Hasil output dari sistem akuntansi eksekutif berbasis desktop ini adalah informasi laporan keuangan yang meliputi laporan pembelian, laporan penjualan, laporan jurnal, laporan buku besar, laporan neraca saldo, laporan laba-rugi sedangkan sistem informasi eksekutif berbasis web adalah laporan keuangan perusahaan meliputi laporan stock barang, laporan pembelian per-periode, laporan penjualan per-periode, grafik penjualan per-periode, pembelian per-periode, dan grafik neraca saldo.

***Kata kunci : Sistem Informasi Akuntansi Eksekutif, FIFO(First In First Out)***

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Seiring dengan pesatnya perkembangan teknologi khususnya di bidang teknologi informasi dan komputer serta dalam rangka menghadapi era globalisasi, maka sebuah organisasi atau perusahaan CV.Bagus Jaya sangat membutuhkan informasi yang cepat dan akurat dalam penyajiannya yang diperlukan untuk membantu pengambilan keputusan sehingga keputusan yang diambil dapat cepat dan tepat. Untuk mendapatkan informasi yang cepat dan akurat salah satu bentuk pemecahannya adalah dengan komputerisasi dan perancangan sekaligus implementasi suatu sistem informasi, dengan adanya suatu sistem informasi dapat mendukung kegiatan operasional pengolahan data yang dibutuhkan.

Pada dasarnya perusahaan terbagi menjadi beberapa jenis, antara lain perusahaan jasa, perusahaan dagang, dan perusahaan manufaktur.

Dalam hal ini yang dijadikan sebagai studi kasus adalah CV.Bagus Jaya yang merupakan perusahaan yang bergerak dibidang dagang. Perusahaan ini mempunyai cabang yang berapa di Jakarta, Surabaya, dan Bali, Maka dari itu diperlukan suatu sistem akuntansi yang dapat membantu dalam mengambil keputusan ekonomi dan keuangan yang dapat diakses diberbagai tempat terutama di jakarta, surabaya, dan bali.

Dalam rangka upaya pengembangan dan kinerja perusahaan perlu adanya suatu rancangan dan implementasi sistem informasi akuntansi eksekutif dengan metode FIFO (*First In First Out*), sehingga dapat dengan mudah

membantu pimpinan perusahaan mengecek laporan keuangan perusahaan dalam menentukan kebijaksanaan- kebijaksanaan ataupun keputusan untuk meningkatkan kualitas perusahaan didalam laporan keuangan meliputi laporan neraca saldo dan laporan laba rugi. Dalam penerapan metode FIFO ( *Fifo In First Out* ) untuk menentukan harga pokok digunakan asumsi atas arus biaya dimana urutan biaya terjadi adalah yang pertama masuk atau diperoleh, yang pertama keluar atau dijual.

Berdasarkan permasalahan inilah penulis ingin membuat sistem informasi akuntansi eksekutif tersebut dengan menggunakan berbasis web Menurut (Raymond Mcleod, ) bahwa Web adalah

”Segalah bentuk aplikasi ( Web side ) yang dapat dijalankan hanya dengan satu syarat, yakni kita memiliki akses internet. Jadi hanya dengan memiliki akses internet kita sudah dapat menggunakan aplikasi berbasis web tersebut ”

Secara umum dan sistem informasi akuntansi eksekutif ini dapat diakses dengan menggunakan implementasi dua program berbasis desktop dan berbasis web.

Hasil output dari sistem akuntansi eksekutif berbasis desktop ini adalah informasi laporan keuangan yang meliputi laporan pembelian, laporan penjualan, laporan jurnal, buku besar, neraca saldo dan laporan rugi laba sedangkan sistem informasi akuntansi ekskutif berbasis web adalah laporan keuangan perusahaan meliputi laporan data stock barang, laporan pembelian, laporan penjualan, grafik penjualan, pembelian dan grafik neraca saldo sehingga *management* bisa mendapatkan informasi terbaru dan melakukan analisis laporan perusahaan secara akurat dan tepat.



## 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian mengenai latar belakang diatas maka, permasalahan dapat dirumuskan sebagai berikut:

- a. Bagaimana merancang dan membuat aplikasi sistem informasi akuntansi berbasis desktop dan sistem informasi eksekutif berbasis web ?
- b. Bagaimana merancang dan membuat aplikasi sistem informasi akuntansi sehingga dapat memberikan keputusan dan analisis laporan keuangan perusahaan pada *management*?
- c. Bagaimana merancang sebuah sistem yang mampu merekap sebuah informasi akuntansi menjadi satu informasi didalam web sehingga dapat membantu dalam mengakses informasi akuntansi ?
- d. Bagaimana membuat program atau aplikasi yang bisa menggabungkan antara data base dengan tampilan yang diinginkan oleh user dengan website ?
- e. Bagaimana membuat sebuah aplikasi yang mampu mempermudah akuntan untuk pengecekan dalam hal laporan keuangan meliputi laporan jurnal, buku besar, neraca saldo dan laporan laba rugi ?

## 1.3 Tujuan dan Manfaat

Tujuan dan manfaat yang ingin dicapai dalam merancang bangun sistem ini adalah:

- a. Dengan adanya sistem ini, dapat memberikan kemudahan bagi *management* untuk mengakses segala laporan perusahaan meliputi

laporan data stock, laporan pembelian, laporan penjualan, grafik penjualan, pembelian dan grafik neraca saldo.

- b. Hasil akhir perancangan sistem informasi akuntansi berbasis desktop dan web ini, diharapkan memberikan laporan akuntansi meliputi perusahaan meliputi laporan pembelian, laporan hutang, laporan piutang, laporan penjualan, laporan neraca saldo, laporan laba rugi sehingga dapat memberikan keputusan dan analisis laporan keuangan perusahaan.
- c. Mempermudah *management* untuk mengecek laporan keuangan dan mempermudah akunting dalam pengolahan data keuangan perusahaan.

#### **1.4 Batasan Masalah**

Batasan masalah yang dikemukakan dalam pembuatan tugas akhir ini ialah :

- a. Sistem ini hanya memberikan informasi akuntansi berupa laporan keuangan yaitu laporan neraca saldo dan laba-rugi.
- b. Sistem akuntansi ini meliputi pembuatan jurnal, buku besar, neraca saldo dan rugi laba.
- c. Sistem informasi eksekutif terletak pada aplikasi web, dimana *management* bisa mengakses laporan keuangan perusahaan meliputi laporan data stock, laporan pembelian, laporan penjualan, grafik penjualan, pembelian dan grafik neraca saldo melalui web.
- d. Sistem akuntansi ini menggunakan metode FIFO (*First In First Out*).

- e. Sistem akuntansi memiliki keterbatasan dalam melakukan hak akses database dikarenakan jika server didalam database tidak terkoneksi maka didalam website juga tidak terkoneksi.
- f. Pada sistem informasi akuntansi eksekutif pada CV.Bagus Jaya berbasis website laporan keuangannya hanya mencakup laporan akuntansi keuangan yang berada pada wilayah Surabaya
- g. Sistem akuntansi ini tidak meliputi retur pembelian dan penjualan.
- h. Sistem akuntansi ini tidak meliputi pemesanan barang.

### **1.5 Metodologi Penelitian**

Langkah-langkah pengumpulan data sebagai dasar penyusunan tugas akhir ini antara lain :

#### **a. Studi Literatur**

Dilakukan dengan cara mencari segala macam informasi secara rise keperpustakaan dan mempelajari buku-buku yang berhubungan dengan masalah yang dihadapi.

#### **b. Pengumpulan dan Analisa Data**

Pengumpulan data dilakukan dengan cara : observasi, identifikasi dan klasifikasi melalui studi literatur. Dari pengumpulan data tersebut dapat dilakukan analisa data yaitu sistem informasi akuntansi

#### **c. Perancangan Program**

Melakukan analisa awal tentang sistem yang akan dibuat yaitu suatu pemecahan masalah yang dilakukan melalui sistem terkomputerisasi dengan cara pembuatan aplikasi sistem informasi akuntansi

d. Pembuatan Program

Melakukan implementasi terhadap sistem berdasarkan hasil dari perancangan sistem sesuai dengan kebutuhan.

e. Uji Coba Program

Uji coba program dapat dilakukan pada akhir dari tahap-tahap analisa sistem, desain sistem dan tahap penerapan sistem atau implementasi sistem. Sasaran dari ujicoba program adalah untuk menentukan kesalahan-kesalahan dari program yang mungkin terjadi sehingga dapat segera diperbaiki.

f. Pembuatan Kesimpulan

Pada tahap ini program telah melakukannya dengan baik, sehingga program dapat berjalan sesuai dengan apa yang diharapkan.

## 1.6 Sistematika Penulisan

Dalam laporan tugas akhir ini, pembahasan disajikan dalam enam bab dengan sistematika pembahasan sebagai berikut:

### **BAB I PENDAHULUAN**

Bab ini berisikan tentang latar belakang masalah, perumusan masalah, batasan masalah, tujuan, manfaat, dan sistematika penulisan pembuatan tugas akhir ini.

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

Pada bab ini menjelaskan tentang teori-teori pemecahan masalah yang berhubungan dan digunakan untuk mendukung dalam pembuatan tugas akhir ini.

### **BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM**

Bab ini dijelaskan tentang *Flowchart*, *Contex Diagram*, *Data Flow Diagram (DFD)*, dan *Entity Relational Diagram (ERD)*, dan Desain Antar muka.

### **BAB IV IMPLEMENTASI SISTEM**

Pada bab ini tentang Hasil dan Pembahasan mengenai analisa prosedur kerja dari sistem informasi akuntansi berbasis web yang diusulkan, penyusunan tabel dengan relasi yang saling berhubungan dan desain dari program aplikasi.

### **BAB V UJI COBA DAN EVALUASI**

Pada bab ini menjelaskan tentang pelaksanaan uji coba dan evaluasi dari pelaksanaan uji coba dari program yang dibuat. Uji coba program dapat dilakukan pada akhir dari tahap-tahap analisa sistem, desain sistem dan tahap penerapan sistem atau implementasi sistem. Sasaran dari ujicoba program adalah untuk menemukan kesalahan-kesalahan dari program yang mungkin terjadi sehingga dapat segera diperbaiki.

### **BAB VI PENUTUP**

Bab ini berisi kesimpulan yang diperoleh dari hasil penganalisaan data dalam bab-bab sebelumnya. Juga berisi tentang saran-saran yang diharapkan dapat bermanfaat dan sesuai dengan tujuan penelitian tugas akhir ini.